

## PRZEDMIAR

Wolbromów.kst

Lp.	Nr spec.	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, pomiar powyko- nawczy	km	0,92		
2 d.1	D-00.00.00	Mechaniczna ścinka poboczy	m <sup>2</sup>	0,92		
3 d.1	D-01.02.04	Rozbiórka przepustów	m <sup>3</sup>	18		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
4 d.2	D-06.04.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat IV z trans- portem urobku samochodami na składowisko wykonawcy z kosz- tami składowania - wykonanie rowu wraz ze skarpowaniem obu skarp	m <sup>3</sup>	700*0,4*0,6 = 168,00		
5 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat IV z trans- portem urobku samochodami na składowisko wykonawcy z kosz- tami składowania -przepusty	m <sup>3</sup>	(18+9+10+9+9+ 9)*1*1 = 64,00		
6 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat IV z trans- portem urobku samochodami na składowisko wykonawcy z kosz- tami składowania - korytowanie	m <sup>3</sup>	3000*0,5+670* 0,1 = 1567,00		
7 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie teren między rowem a drogą ze spadkiem do rowu	m <sup>2</sup>	750*1 = 750,00		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
<b>3</b>		<b>ODWODNIENIE</b>				
8 d.3	D-06.02.01	Wykonanie przepustu pod zjazdami PP lub PE fi 400 wraz ze ścianami czołowymi z kamienia formak II klasy i ławą fundamen- tową żwirową przepusty: 64m ścianki czołowe 12szt ława fundamentowa żwirowa 64*1*0,1=6,4m3	m	64		
9 d.3	D-06.01.01	Wykonanie umocnienia rowu płytą MEBA o grub 8cm układanej na betonie	m <sup>2</sup>	90*1,6 = 144,00		
Razem dział: ODWODNIENIE						
<b>4</b>		<b>KONSTRUKCJA DROGI</b>				
10 d.4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne ściecie traw i garbów na drodze	m <sup>2</sup>	3 670		
11 d.4	D-04.05.01	Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 20 cm (stabilizacja to- warowa) o Rm=2,5-5 MPa na jezdni	m <sup>2</sup>	3 150		
12 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	3150+750 = 3900,00		
13 d.4	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr.6cm – AC-0/16 wraz ze skropieniem warstwy podbudowy emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3 - 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	3 800		
14 d.4	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC-0/ 11-S wraz ze skropieniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3 - 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	3 670		
Razem dział: KONSTRUKCJA DROGI						
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
15 d.5	D-06.02.01	Remont istniejących dwóch ścian czołowych	szt	2		
16 d.5	D-01.02.04	Rozbiórka płyt betonowych na wjazdach	m <sup>3</sup>	30*0,2 = 6,00		
17 d.5	D-04.04.02+ D-05.03.05	Wykonanie zjazdów bitumicznych korytowanie 20cm podbudowa 15cm warstwa ścieralna 5cm	m <sup>2</sup>	150		
18 d.5	D-06.03.01	Wykonanie poboczy grubości 15cm wraz z zamiętaniem	m <sup>2</sup>	994		
19 d.5	D-07.02.01	Ustawienie znaków słupki z rur stalowych+ pionowe tarcze zna- ków drogowych 3 znaki + 3 słupki	szt	3		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: